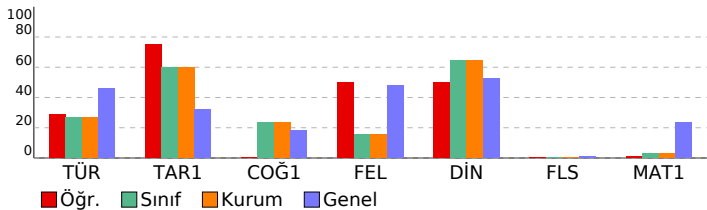


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK BOZKURT				36		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,313	231,610	4	4	4	4	3650
	Puanı Hesaplanan:		8	8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	22	11,50	29	▲ 10,78	▲ 10,78	▼ 18,50
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 3,00	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,19	▼ 1,19	▼ 0,91
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,78	▲ 0,78	▲ 2,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,22	▼ 3,22	▼ 2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 8,19	▲ 8,19	▲ 7,62
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,07	▼ 1,07	▼ 9,39
Toplam:	120	29	33	20,75	17	▲ 20,50	▲ 20,50	▼ 38,09

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeDdDeE CeDeEbBDecAdcBBbDBebEcbDeeAedbadA
Cevap Anahtarı	A BADBDBEACBDEDBDCBABEBBCCBADEBCDDDABACCAA
TYT Sosyal	ECeBCEabdcaCbCeEddDBC
Cevap Anahtarı	A ECBCECCBEECBDEECDBCBCBDE
TYT Matematik	B b b
Cevap Anahtarı	A EDBDEBCBCBEDDCEDACBDEDBDBDACBCCABDBACAB



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	17	22	43
Türkçe					40	17	22	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	2	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)					1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					2	1	0	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)					3	1	2	33
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					3	2	1	67
Paragrafta Cümle Ekleme					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	2	7	22
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					4	1	3	25
Paragrafın Konusu ve Başlığı					2	0	2	0
TYT Sosyal					25	11	9	44
Tarih-1					5	4	1	80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					2	2	0	100
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	4	20
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100
Haritalardan yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Felsefe					5	3	2	60
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					2	2	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.					1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					2	0	0	0
FELSEFEYİ TANIMA					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	2	3
Matematik-1					40	1	2	3
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					23	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumlarda içeren problemleri çözer.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					2	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Dik üçgende dar açılırların trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.					1	0	0	0